



HIM402

Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 20 A 7.5 M. Din

Proprietà tecniche

Des	SIC	gn

Гіро di comando	Comando rotativo compatto
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Contatto in scambio	SI
Contatto in Coambio	O.

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente nominale in A	20 A
Corto circuito con fusibile gl-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	1,26 kA
Corrente nominale in AC23 in categoria A	20 A

Potenza

Potenza dissipata totale	1,6 W
Potenza dissipata per polo	0,4 W
Potenza nominale a 400V in AC1	13 kW

Coperchio

Look and all and a selection	
Interbloccabile	SI

Collegamento

Tipo di connessione	a vite
---------------------	--------

Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	no

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------



Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-2070 °C
Esecuzione tropicalizzata	sì secondo IEC 68-2-30